## Hématologie - Différentiel de 5-Partie (Beckman Coulter)

## Hématologie - Banque de sang Année 2025

HEFA435-25

Oneworld Accuracy ISO/IEC 17043:2010

**Oneworld Accuracy** 

**Fréquence :** 3 X par an **Type d'entités et volume :** 5 Tubes, 3 ml

**Analyses demandées:** Formule sanguine complète sur automate, incluant un différentiel.

Matrices: Sang total simulé

Analytes évalués : Hémoglobine | Basophiles % | Éosinophiles % | Hématocrite | Lymphocytes % |

Concentration corpusculaire moyenne de l'hémoglobine | Teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine | Volume globulaire moyen | Volume plaquettaire moyen | Monocytes % | Neutrophiles % | Numération plaquettaire | Indice de distribution plaquettaire | Numération érythrocytaire | Indice de distribution érythrocytaire | Numération des globules blancs | Numération neutrophiles | Numération lymphocytes | Numération monocytes | Numération basophiles | Numération éosinophiles | Érythrocytes nucléés (nRBC) % | Différentiel globules

blancs numération | Différentiel globules blancs %

Type de résultats évalués : Quantitatifs

**Objectifs du sous-programme :** Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent une formule

sanguine complète sur automate, incluant un différentiel.

Spécifications : Compatible avec :

■ B & E Scientific Hemax 530

Beckman Coulter
 DxH600/DxH800/DxH900/GENS/HmX/MAXM/LH/STKS/VCS

Radim SEAC Genius

Pour les appareils de type Sysmex, voir HEFG435.

À noter: Avec 1 seule inscription, il est possible de soumettre jusqu'à 5 séries de résultats différents, ce qui permet au participant d'être évalué pour 5 différentes méthodes d'analyse en utilisant les mêmes entités.

Détermination des valeurs assignées :

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

Valeurs consensuelles provenant des participants.

Paramètres analytiques	Principes analytiques
20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht- Plaq. automatisée	Calculs Cytométrie en flux Impédancemétrie Spectrophotométrie

2025-11-05 Page 1 de 2

20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. micro-méthode (automatisé)

Calculs Cytométrie en flux Impédancemétrie Spectrophotométrie

## **Calendrier 2025**

Campagne	Ouverture	Fermeture
1	2025-03-26	2025-04-16
Campagne	Ouverture	Fermeture
2	2025-06-25	2025-07-16
Campagne	Ouverture	Fermeture
3	2025-09-24	2025-10-15

Date d'approbation : 2024-09-27

2025-11-05 Page 2 de 2